



TECNICATURA EN JARDINERIA
PLAN DE ESTUDIOS 2014

Resol. C.S. 8260/14

| Primer año | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Primer cuatrimestre | | Segundo cuatrimestre | |
| Trabajo y Sociedad (4) | | Botánica Sistemática (3) *Botánica morfológica | |
| Botánica Morfológica (4) | | Física (3) *Taller de Matemática | |
| | Informática (1) | Introducción a las Biomoléculas (2) *Química General Aplicada | Introducción al Metabolismo Vegetal (2) *Química General Aplicada |
| | Introducción a la Economía (1) | | |
| Química General Aplicada (3) | | Suelos y Mejoradores de Suelos (5) *Química General Aplicada | |
| Introducción a la Jardinería (4) | | Introducción al Dibujo con Computadora (0,5) | |
| Dibujo Aplicado (3) | | | |
| Taller de Matemática (1,5) | | | |
| Créditos 1º año: 37 | | | |

| Segundo año | | | |
|---|--|--|--|
| Primer cuatrimestre | | Segundo cuatrimestre | |
| Fisiología Vegetal (3) *Introducción a las Biomoléculas *Introducción al Metabolismo Vegetal *Botánica Morfológica | | Sanidad Vegetal (5) *Botánica Sistemática | |
| | Legislación (1,5) *Trabajo y Sociedad | Tecnología de Reproducción y Multiplicación de Plantas en el Jardín (4) *Tecnología de Sustratos en Contenedores *Fisiología Vegetal | |
| | Climatología (2) | | |
| Tecnología de Sustratos para Contenedores (2) *Física *Suelos y Mejoradores de Suelos | | Construcciones e Instalaciones para Espacios Verdes (3) *Diseño de Construcciones para Espacios Verdes | |
| Diseño de Construcciones para Espacios Verdes (3) *Dibujo Aplicado | | Topografía (4) | |
| Inglés (2) | | | |
| Jardinería I (10) *Botánica Sistemática | | | |
| Créditos 2º año: 39,5 | | | |



| Tercer año | | | |
|---|---|---|--|
| Primer cuatrimestre | | Segundo cuatrimestre | |
| Diseño de Jardines I (3) *Dibujo Aplicado *Topografía (<i>regular para cursar, aprobada para aprobar</i>) *Jardinería I | | Sistemas de Riego y Drenaje (2) *Física * Suelos y Mejoradores de Suelos | Riego Aplicado a la Jardinería (2) *Física * Suelos y Mejoradores de Suelos |
| Arbolado Urbano (3) *Jardinería I * Sanidad Vegetal | | Diseño de Jardines II (3) *Diseño de Jardines I (<i>regular para cursar, aprobada para aprobar</i>) *Diseño de Construcciones para Espacios Verdes | |
| | Gestión y Planificación de la Empresa (1,5) *Introducción a la Economía | Implantación y Mantenimiento del Césped (3) *Jardinería I *Topografía *Tecnología de Sustratos para Contenedores | |
| Taller de Trabajo Final (2) *Jardinería I | | Asignaturas Optativas (2) | |
| Jardinería II (10) *Jardinería I *Sanidad Vegetal ^(a) *Topografía ^(a) *Tecnología de Sustratos para Contenedores ^(a) <i>^(a)regular para cursar, aprobada para aprobar</i> | | | |
| | | Trabajo Final⁽¹⁾ (8) *Taller de Trabajo Final | |
| Créditos 3º año: 39,5 | | | |

(1) Para aprobar el Trabajo Final, deberán haber aprobado todas las asignaturas obligatorias y optativas del Plan de Estudios.

Total de créditos: 116 (Un crédito equivale a 16 hs. presenciales)

Título: Técnico en Jardinería